



POLITECHNIKA ŚLĄSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

Sprawozdanie z projektu z Inżynierii Programowania

Aplikacja webowa do komunikacji z lekarzem

Autorzy: D. Barański, K. Bielecka, M. Cebrat, P. Wróbel

Prowadząca projekt: Dr inż. Joanna Czajkowska

Zabrze, maj, 2019

Spis treści

1.	<i>Wstęp</i>	1
1.1	Cel projektu	1
1.2	Platforma projektowa	1
1.3	Harmonogram prac	1
1.4	Przegląd rynku	1
2.	<i>System</i>	2
2.1	Architektura systemu	2
2.2	Funkcje wewnętrzne	2
2.3	Przypadki testowe	2
3.	<i>Wnioski</i>	3

Spis rysunków

Spis tabel

1. Wstęp

1.1 Cel projektu

Celem niniejszej pracy było stworzenie aplikacji webowej, wspomagającej kontakt pomiędzy lekarzem, a pacjentem. Docelowo, aplikacja powinna umożliwiać wymianę danych na bieżąco. Pacjent powinien mieć możliwość rozpoczęcia rozmowy z wszystkimi lekarzami dostępnymi on-line. Założono, iż aplikacja stanowi narzędzie, wspomagające istniejącą już przychodnię lekarską.

Osiągnięcie celu wymagało realizacji następujących etapów:

- przydziału zadań poszczególnym osobom w grupie
- wyboru narzędzi
- opracowania architektury bazy danych
- stworzenia interfejsu użytkownika
- implementacji poszczególnych funkcjonalności

1.2 Platforma projektowa

1.3 Harmonogram prac

1.4 Przegląd rynku

2. System

2.1 Architektura systemu

2.2 Funkcje wewnętrzne

2.3 Przypadki testowe

3. Wnioski